In	dex	of	Cla	ims



Application/Control No.

10/811,748

Examiner

Denise B. Anderson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EVERETT ET AL.

Art Unit

2877

✓	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_							_		
Cla	im	Date									
Final	Original	3/23/06									
	1	=									
	3	=									
	3	=									
	<u>4</u> 5	=									
		=									
	6	=									
	7	=				_	L		$oxed{oxed}$		
	8	=	L.		_	<u> </u>	_			Щ	
	9	=			_		<u> </u>			Щ	
	10	=				<u> </u>	_			\mathbf{H}	
	11	=	<u> </u>		-	\vdash		<u> </u>	- -	Ш	
	12 13	=	_	ļ	-			 	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	14	=		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	
	14	Ë	-		_	<u> </u>	-	-			
	15 16	\vdash			_	⊢	\vdash		_	\vdash	
	17	1 11	_	-		├			_	-	
	18	-	-		_	<u> </u>	\vdash		-	Н	
	18 19	-				┝	-				
	20	=	-	_		-	_	_	_	\vdash	
	21	=				-	┝╴	_		\neg	
	22	=									
	23	1			_						
	23 24	1									
	25	7									
	26 27	77									
	27										
	28	777								Щ	
	29	1				_					
	30		_			_				Щ	
	31	77	_			_				Щ	
	32	٧	_	_		_					
	33	1	-	_		<u> </u>		_	-	$\vdash \vdash$	
	34	4		<u> </u>		<u> </u>		 	H	Н	
ļ	35		H	<u> </u>	_	-	-		\vdash	Н	
 -	36 37	7		 		-	-	\vdash	\vdash	$\vdash\dashv$	
	38	777	<u> </u>	-	-	-	-		H	H	
ļ <u>.</u>	39	1	—	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
	40	1	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
	41	Ì	_	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	42	1				\vdash	Г		\vdash	П	
	43	V				Г			Г		
	44	0									
	45	0									
	46	0									
	47	0									
	48	0									
	49	0				匚					
	50	0		_	1	_			ĺ		

Cla	im	Γ			[Date				
I =	Original	3/23/06	ľ	l		ľ		i		l
Final	- <u>B</u>	8		l				i		l
L	2	8			i					
1 1			ł		ì					l
-	51	0								_
\vdash	52	0	\vdash	 	_			_	_	\vdash
\vdash			_	├	├	_	-	\vdash	<u> </u>	⊢
<u> </u>	53	0		<u> </u>					_	<u> </u>
	54	0		L						
	55	0		1				j		
	56	0								
	57	ō	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	-
		0	_	-		-	_	-	-	\vdash
-	58		_	<u> </u>			-	_		<u> </u>
	59	0		<u> </u>				<u> </u>		L_
	60	0								
	61	0								
\Box	62	1		Г						
\vdash	63	ō	_	 	\vdash	\vdash		\vdash	_	
\vdash			-	-	Ι	<u> </u>	-		 -	\vdash
\perp	64	0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>
	65	0		<u> </u>						
	66	0	L	L	L	L	L	L		
	67	0								
	68	0	_						-	
\vdash		7		-	\vdash	 		\vdash		├─
	69		_	<u> </u>		_	_	_	_	
	70	0								_
	71	0								
	72	0								
	73	0								
	74	0	_	\vdash	_				_	-
	74		_	⊢	_	-	_	\vdash		-
	75	0		<u> </u>			_		_	_
	76 77									
	77									
	78			Г						
	79	_					_	_	_	$\overline{}$
-	80	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-	-	\vdash
\vdash		_		-	<u> </u>		_	_		_
	81		L.							_
	82		L		L	L			L	
	83				· ·					
	84	\vdash	Т					П		
	85	_	\vdash	\vdash	\vdash	-			_	\vdash
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		 	 	⊢	-	⊢
	86		_	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	۱	ļ	<u> </u>
<u> </u>	87	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	88	L		L	L	L	L	L	L	L
	89									
	90		Г	1	Г			П	_	Г
	91		-	 	-	-			_	
-		⊢	-	├-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	92	<u> </u>	├	!		<u> </u>	\vdash	!	<u> </u>	\vdash
	93	L	L_	<u>_</u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L.,	_	_
L	94	L	L	L	L	L	L	L	L	
	95									
	96	_	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	ऻ
\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	⊢	\vdash
 	97	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_		<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>
L	98		<u> </u>	\vdash	<u></u>	_			L_	
	99	L		L		L	L	L	L	L
	100		Γ					Γ		
			-	_	Ь.		-	-		

Tell												
101	Cli	aim	Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		•								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			<u> </u>							
106		104	_	_	_	_		Ŀ	_		\Box	
107		105	_		<u> </u>				_	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140		106	\vdash		<u> </u>					H	\vdash	
109		107			├一		-	-		\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-		-			-	-	 	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash		_		_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								匚		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	_	_	_	_	L_	L	L	Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	_	<u> </u>	_		L	L	L	Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		-			H	H	H		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			-		_	\vdash		-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			\vdash		-	-	\vdash	\vdash	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								\vdash		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_			\vdash	\vdash			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_					<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	┝			⊢	⊢	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	-	├─	-		\vdash	\vdash	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	-			\vdash	\vdash	\vdash	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_			_	-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_	_			_	L	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	<u> </u>		_	_		_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<u> </u>	<u> </u>			├	_	├	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	-	├			⊢	⊢	┝		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		┝	┝	H	_	⊢	┝	-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	_		Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	_	\vdash				\vdash			
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143		141										
144		142			$oxedsymbol{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	_	\square	
145		143	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
146 147 148 149 149			-	-	-		_			⊢	_	
147 148 149			\vdash	-	\vdash	-		-	-	-		
148	_		-	┝	-		_	-	\vdash	\vdash	-	
149				\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
150		149										
		150										